PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-044146

(43)Date of publication of application: 15.02.2000

(51)Int.CI.

B66B 11/04

B66B 7/00

B66B 7/02

(21)Application number: 10-216830

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

31.07.1998

(72)Inventor: IYODA HIROMI

SAKAI YOSHIO

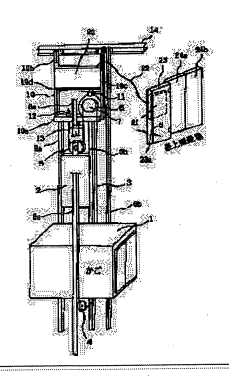
HAGITANI TOMOFUMI NAGASE HIROSHI ARAHORI NOBORU

(54) TRACTION ELEVATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a driving machinery supporting structure suitable for a steel frame building, in a traction elevator having the driving machinery in an elevator shaft.

SOLUTION: The upper ends of counter weight guides 9a, 9b and a building beam 14 in the topmost position of an elevator shaft are connected to one another by a machine base frame 10. In this case a machine frame 10a for firmly supporting vertical load of driving machinery 6 and an auxiliary member 10d for supporting horizontal load are provided on the machine base frame 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of

05.04.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2005-08256

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-44146 (P2000-44146A)

(43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.Cl.7		酸別配号	ΡI			テーマコート*(参考)
B66B			B 6 6 B	11/04	В	3F305
	7/00			7/00	В	3F306
	7/02			7/02	F	

審査請求 未請求 請求項の数6

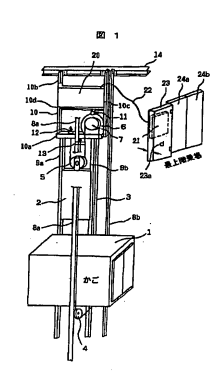
		12 TO 101 VIC	不明水 明水块0数0 UL (至 / 頁)
(21)出願番号	特願平10-216830	(71)出願人	000005108
(22)出顧日	平成10年7月31日(1998.7.31)		株式会社日立製作所
	TM10+ 7 731 E (1990. 7.31)	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地伊豫田 洋海
			茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会
		(72)発明者	社日立製作所水戸工場内 坂井 古男
			茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会
		(74)代理人	社日立製作所水戸工場内 100068504
			弁理士 小川 勝男
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 トラクションエレベーター

(57)【要約】

【課題】駆動機械装置をエレベーターシャフト内に有す るトラクションエレベーターにおいて、駆動機械装置支 持構造を鉄骨建屋に適した構造とする。

【解決手段】カウンターウエイトガイド9a, 9bの上 端部とエレベーターシャフトの最上部位置にある建屋梁 14とを機械土台枠10でつなぎ、この機械土台枠10 に駆動機械装置6の垂直荷重を堅持する機械土台10a と水平方向荷重を支える補助部材10 dを設けたのであ る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】かどガイドレールに沿って助くかどと、カウンターウエイトガイドレールに沿って助くカウンターウエイトと、かどおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ローフと、かどとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上端に固定され前記巻上ローフと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションシーブエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトガイドレールの上端とエレベーターシャフトの上部の架とをつなぐ機が上台枠に前記駆動機械装置の乗直荷重を堅持する機械土台と、前記駆動機械装置の水平荷重を支える補強部材とを設けたことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項2】かどガイドレールに沿って助くかごと、カウンターウエイトガイドレールに沿って助くカウンターウエイトと、かどおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ロープと、かどとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを20含む駆動機械装置とを備えたトラクションシーブエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトガイドレールをエレベーターシャフトの最上部梁まで延長して設け、この延長部分に前記駆動機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と水平方向荷重を支える補強部材とを設けたことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項3】かごガイドレールに沿って助くかごと、カウンターウエイトガイドレールに沿って助くカウンターウエイトと、かごおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ロープと、かごとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆助機械装置とをエレベーターシャフト最上部に設置したトラクションシーブエレベーターにおいて、前記駆助機械装置の近傍に前記駆助機械装置を駆動する制御装置を配置するとともに、最上部もしくは最上部より下の乗場出入り口の近傍に前記制御装置に指令を与える指令装置を配置することを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項4】かどガイドレールに沿って動くかどと、カ 40 ウンターウエイトガイドレールに沿って動くカウンターウエイトと、かどおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ロープと、かどとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とをエレベーターシャフト最上部に設置したトラクションシーブエレベーターにおいて、前記駆動機械装置の近傍のかどガイドレールもしくはカウンターウエイトガイドレールに少なくとも前記駆助機械装置を駆動する制御装置の取付け部の一方を固定すること 50

を特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項5】少なくとも前記駆動機械装置を駆動する制御装置の取付け部の一方を前記機械土台枠の継ぎ柱に固定したことを特徴とする請求項1記載のトラクションエレベーター。

【請求項6】前記制御装置は、少なくとも前記駆助機械 装置を駆動するインバータ部とインバータ部に直流電力 を与える変換装置を備えたことを特徴とする請求項3, 4又は5記載のトラクションエレベーター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はトラクションシープエレベーターに係り、特に、エレベーターガイドレールに沿って助くかごとカウンターウエイトガイドレールに沿って助くカウンターウエイトと、かごおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上げロープと駆動機械により駆動される巻き上げロープに係合するトラクションシープを含む駆動機械装置と駆動機械装置を制御する電気制御装置の全体配置構成に関する。

【従来の技術】従来のトラクションシーブ駆動のエレベ

[0002]

ーターでは、エレベーターシャフトの最上部に機械室を 設け、この中に駆動機械装置を配置したレイアウトが基本であった。しかし、この基本形は建屋全体の空間の利用と外観に関して建屋の設計をかなり制約していた。 【0003】そこで、近年、建屋設計の自由度を増し併せて建屋空間の効率的かつ経済的に利用する解決策として、巻上機モータを含む巻上機装置をエレベーターシャフト内に設置するトラクションエレベーターが提唱されている。例えば、特開平8-208152号公報に記載のトラクションエレベーターによれば、かごとエレベーターシ

ャフトの壁との間で、カウンターウエイトガイドレールの上方端に機械土台を設け、この上に駆動機械装置を設置し、さらに、前記駆動機械装置は前記エレベーターシャフトに対して、水平の力を吸収するがどんな垂直の支持力も実質的に吸収しない補強要素によって、シャフトの壁または、天井に固定している。

【0004】また、建屋全体の空間を更に有効利用する解決策の一例として、例えば、特開平8-40665号公報に開示のように、機械盤(電気制御装置)を最上階の乗り場の出入り口の脇に設置している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術は、次 のような課題を有する。

【0006】即ち、第1の課題は、建物が鉄筋コンクリート製でエレベーターシャフトが壁または天井も鉄筋で補強されたコンクリート製の場合には、前記補強要素を介して前記駆動機械装置の水平力を十分吸収するため問題ないが、実用上の建物は鉄骨製でエレベーターシャフトの壁または天井は補強部材に入った軽量コンクリート

板で仕切る程度のもので作られている場合が多く、前記 駆動機械装置の水平力を吸収することができない。すな わち、前記補強要素を直接エレベーターシャフトの壁ま たは天井に取付けることができない問題があった。

【0007】第2の課題は、エレベーターの駆動モータを制御する装置およびホール呼び、かど呼びに応じて運転指令を発する装置などを纏めて最上階の乗り場の出入り口の脇に設置する場合、奥行きが広くなり乗り場からみて出っ張りが大きく、意匠上から好ましくない問題があった。

【0008】本発明の目的の一つは、エレベーターシャフトの構造に左右されずに駆動機械装置の水平力を吸収することができるトラクションエレベーターを提供することにある。

【0009】本発明のもう一つの目的は、乗り場出入り 口周辺の意匠効果を向上し得るトラクションエレベータ ーを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】第1の課題に対しての手段は、本発明の請求項1に係わるトラクションシーブエ 20 レベーターにおいて、建物の各階に設けられた鉄筋コンクリートの梁または鉄骨梁を利用して、エレベーターシャフトの最上部位置にある前記鉄筋コンクリート梁または鉄骨梁と前記カウンターウエイトレールの上端部とを機械土台枠でつなぎ、この機械土台枠に前記駆助機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と水平方向過重を支える補強要素部材を設けた構成とすることにより前記駆助機械装置の水平力を建屋の各階にある建屋梁にて支えるようにしたものである。

【0011】本発明の請求項2に係わるトラクションシーブエレベーターにおいて、建物の各階に設けられた鉄筋コンクリートの架または鉄骨梁を利用して、前記カウンターウエイトガイドレールを前記鉄筋コンクリート梁または鉄骨梁まで延長して設け、この延長部分に前記駆動機械装置の垂直過重を堅持する機械土台と水平方向化荷重を支える補強要素部材を設けた構成にすることにより前記駆動機械装置の水平力を建物の各階にある建屋梁にて支えるようにしたものである。

【0012】第2の課題に対しての手段は、巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置をエレベーターシャフト上部に設置したトラクションシーブエレベーターにおいて、前記駆動機械装置の近傍の取付け可能な支持部材に前記駆動機械装置を駆動する制御装置を固定するとともに、最上部もしくは最上部より下の乗場出入り口の付近に前記制御装置に指令を与える指令装置を配置したものである。

駆動する制御装置をエレベーターシャフト内に設置する ととにより、乗り場の出入り口付近に設置する指令装置 を小形、薄形化することができるので、乗り場出入り口 周辺の意匠効果を向上することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図 1 により説明する。

【0015】かど1とカウンターウエイト2がエレベーターの巻上ロープ3に懸架されている。かど1は下部両10 側に軸支した転向プール4に巻掛けた巻上ロープ3により支持され、カウンターウエイト2はその上部に軸支した転向プーリ5に巻掛けて保持されている。巻上ロープ3を巻掛けるトラクションシーブ7を有するエレベーターの駆助機械装置6は、エレベーターシャフトの上部に配置されている。

【0016】かご1とカウンターウエイト2はそれぞれを案内するかごガイドレール8 a, 8 b およびカウンターウエイトガイドレール9 a, 9 b に沿ってエレベーターシャフト内を走行する。かご1とカウンターウエイト2を各ガイドレールに案内支持するかごガイドとカウンターウエイトガイドは図示しない。また、各ガイドレールはエレベーターシャフトの壁または建屋梁14によりガイドレール支え(図示せず)によって支持される。

【0017】巻上ロープ3は次のように走っている。巻上ローブ3の一方の端部はエレベーターシャフトの上部内のカウンターウエイト2の通路より上方の固定手段12に固定されている。固定手段12からの巻上ロープ3はカウンターウエイト2の転向プーリ5に会うまで下降する。転向プーリ5を巻回すると巻上ロープ3は再び駆助機械装置6のトラクションシーブ7側へ上昇し、トラクションシーブ7に巻掛けられる。トラクションシーブ7から巻上ロープ3は、かど1側へ下降し、かど1を支持している転向プーリ4を経由し、ガイドレール8aの最上部の固定手段13まで上昇する。ことで巻上ロープ3の他方の端部が固定される。

【0018】次に、図1を用いて駆動機械装置6と、これを駆動する制御装置20と、最上階乗り場出入り口付近に設けた指令装置21の配置を説明する。

【0019】カウンターウエイトガイドレール9aおよび9bの上端部には機械土台枠10が積載固定されている。この機械土台枠10は機械土台10a、継ぎ柱10b、10cおよび補助部材10dから構成されている。この機械土台10aには駆助機械装置6と巻上ロープ3の一方端の固定手段12を取付け固定し、それぞれの垂直荷重を堅持している。また、維ぎ柱10b、10cの上端部はエレベーターシャフトの最上部位置にある建屋架14に固定する。また、左右の継ぎ柱10b、10cを連結する補助部材10dと支え金具11を介して駆助機械装置6の水平方向荷重を支えている。なお、支え金目11は駆動機械装置6の水平方向荷重を支えている。なお、支え金目11は駆動機械装置6の水平方向荷重を支えている。なお、支え金目11は駆動機械装置6の人物の

る。また、継ぎ柱10b、10cは駆動機械装置6とエレベーターシャフトの壁との間が広ければ、機械土台10aから1本の継ぎ柱を設け、補助部材10dをなくし、支え金具11を直接に1本の継ぎ柱に取付けてもよい。駆動機械装置6を駆動する制御装置20は、継ぎ柱10b、10cに固定されている。

【0020】最上階乗場の扉24a,24bの脇に、縦寸法が扉24a,24b程度で、幅が約300mm、厚さ(d)が100~150mmの小形・薄形の電気盤23が設置され、内部に制御装置20に駆動信号を与える装置などを含む指令装置21を収納している。電気盤23には扉23aがあり、開くことにより内部が点検可能である。制御装置20と指令装置21との間はケーブル22で接続されている。

【0021】図1の実施形態では、カウンターガイドレール9aと9bの間隔が狭く駆動機械装置6がその間に納まらない場合を示したが、駆動機械装置6がカウンターガイドレール9aと9bの間に納まるように配置した例を図2により説明する。

【0022】図2中、図1と同符号は同一部品を示すの 20で、再度の説明は省略する。図2において、カウンターウエイトレール9aと9bはエレベーターシャフトの最上部位置にある建屋架14のところまで延長し固定する。機械土台10aはカウンターウエイトレール9aと9bに固定する。機械土台10aを固定する手段として、垂直荷重を堅持するためには、ストッパー付きガイドレールで固定するのが好適である。補助部材10dはカウンターウエイトレール9aと9bに固定し、支え金具11を固定する。駆動機械装置6を駆動する制御装置20は、カウンターウエイトレール9aと9bに固定す 30る。

【0023】エレベーターシャフト内のレイアウト上からの制約で、図1および図2の実施例のように制御装置20を取付けが困難な場合について説明する。

【0024】図8はかどガイドレール8bと機械土台枠の継ぎ柱10bが近い場合を示すもので、制御装置20の一方をかどガイドレール8bに、他方を継ぎ柱10bに固定する例を示す。

【0025】図9はかどガイドレール8bとカウンターウエイトガイドレール9aが近い場合を示すもので、制 40 御装置20の一方をかどガイドレール8bに、他方をカウンターウエイトガイドレール9aに固定する例を示す。

【0026】図10は、制御装置20にブラケット60を取付け、一方をかごガイドレール8bに固定し、ブラケット60をエレベーターシャフト内の壁などに固定する例を示す。

【 0 0 2 7 】図 1 1 は、制御装置 2 0 にブラケット 6 0 を取付け、一方を継ぎ柱 1 0 b に固定し、ブラケット 6 0 をエレベーターシャフト内の壁などに固定する例を示 50

す。図12は、制御装置20にブラケット60を取付け、一方をカウンターウエイトガイドレール9aに固定し、ブラケット60をエレベーターシャフト内の壁などに固定する例を示す。

6

【0028】次に、エレベーターシャフト内で頂部空間 に余裕がある場合の装置の配置を図3に沿って説明する。図3は、かど1が最上階の床レベルAに位置した時の、各装置の配置を示したものである。駆動機械装置7は、かど1の天井近くに配置されており、その上部のエレベーターシャフトの頂部に駆動機械装置6を駆動する制御装置20が設置される。図中の4aと4bはかど1を支える転向ブーリである。

【0029】ととで、駆動機械装置6の近くに制御装置 20を配置する利点を説明する。図4は、エレベーター の制御回路の全体図を示す。駆動機械装置6には、ブレ ーキ40と回転速度を検出する速度検出器41が備えら れている。駆動機械装置6はインバータ装置32の出力 により回転制御される。インバータ装置32の入力電力 は建屋電源56から給電線56a,ノーヒューズブレー カ(NFB)55 および電源を入り切りするコンタクタ5 4を介して給電ケーブル22a, 給電線56bを通り変 換器30で直流に変換して給電される。31は、変換器 30の出力を平滑するコンデンサ、35は回生電力を抵 抗器で吸収する回生電力吸収回路である。インバータ装 置32の出力は速度検出器41の信号Spsと電流検出 器33の信号isを帰還信号として、速度指令装置53 の速度指令信号Spcに従い、CONTROL34のバルス幅信 号PWによりパルス状の交流電圧を駆動機械装置6に印 加し、回転制御を行う。ブレーキ40はコンタクタ52 による開閉で、ブレーキを開いたり、閉じたりする。5 1は、ブレーキ回路の電源、42は、ブレーキ40への 給電線である。制御装置20は、インバータ装置32. 電流検出器33.平滑コンデンサ31.回生電力吸収回 路35,変換器30, CONTROL34 から構成されている。 指令装置21は、速度指令信号Spcを発する速度指令 装置53, 電源51, コンタクタ52, 54とNFB5 5 およびかと呼び、ホール呼びを取り込み、かとを起 助、停止する機能を含む装置(図示しない)などから構 成されている。図4中のVmは駆動機械装置6のモータ 電圧、ACは建屋電源56の電圧を示す。

【0030】エレベーター制御回路の全体で、体積が大きな部分は、駆動機械装置6を駆動するインバータ装置32を含む制御装置20である。すなわち、電力を変換する機能は、半導体の進歩で小形化は進んでいるが、信号装置の小形・軽量化のレベルまでは達していない。指令装置21は、近年の半導体の集積技術の著しい進歩により小形化がますます進んでおり、図1に説明したように小形・薄形化が実現可能である。

【0031】インバータ装置32に使用されている素子は、低騒音を目的として、絶縁ゲート型バイボーラトラ

20

ンジスタ(IGBT素子)を使用し、スイッチング周波数を10~15kHzまで上げている。スイッチング周波数を高くするほど無線機器への障害となる電気的ノイズが発生することから、インバータ装置32を駆動機械装置6にできるだけ近づけた方が、インバータ装置32と駆動機械装置6の給電線22aから発生する電気的ノイズが少なくなることは周知である。

【0032】図5に定格積載荷重の条件で、上昇運転する時のエレベーター速度(Sp)と駆動機械装置6のモータ電流(im)と変換器30の入力電流(ia)の電 10流波形を示す。

【0033】時刻t0時点でかど1とカウンターウエイト2とのアンバランストルクを補償するモータ電流(iml)を流す。プレーキはt1の時点で解放され、t2の時点まで加速状態となる。とのときのモータ電流(im2)は、アンバランストルクを補償するモータ電流

(iml)の約2倍となる。目的階に近づくとt3の時点からt4の時点まで減速状態となり、t4の時点でブレーキが拘束した後にt5の時点でモータ電流(im)が零となる。

【0034】モータ電流 (im) と変換器 30の入力電流 (ia) の関係は、下式となり、

入力電流(i a)≒モータ電流(i m)×エレベーター速度 (S p)÷電源電圧(A C)

モータ電圧(Vm)≒電源電圧(AC)

からiml≒ialとim2≒ia2となる。

【0035】図5から分かるように入力電流(ia)の 実効値はモータ電流(im)の実効値より小さくなることは分かる。全ての負荷条件などで実効電流の関係を求めると

入力電流(i a)≒0.7×モータ電流(i m) となる。

【0036】すなわち、制御装置20を駆動機械装置6の近傍に配置することにより、指令装置21からの電力 給電ケーブル22aの線サイズが細くなり、取付け作業 性が向上するとともに材料費が安価となる。

【0037】上記は、指令装置21を収納した電気盤23を最上階に設置した例で説明したが、意匠上の制約で最上階では好ましくない場合は、最上階より下の階に設置することは当業者では明らかである。すなわち、制御装置20を駆動機械装置6の近傍に配置し、指令装置21を乗場に近傍に設けることにより、取付け作業性が向上するとともに材料費が安価となる効果が大きくなる。

【0038】図6は、制御装置20を、インバータ装置32,平滑コンデンサ31,回生電力吸収回路35,変換器30,電流検出器33とで構成した制御回路を示すもので、インバータ装置32にバルス幅信号を与えるCONTROL34を指令装置21に移した例である。

【0039】図7は、制御装置20を、インバータ装置32,平滑コンデンサ31,インバータ装置から発生す50

る回生電力を電源側に回生する機能を備えた変換器39、インバータ装置32にパルス幅信号PWを発生するCONTROL34、変換器39にパルス幅信号を与えるAVR36、AVR36に電源電圧信号Vcを与えるための電圧検出器37、AVR36に電源電流信号icを与えるための電流検出器38とで構成した制御回路を示す。【0040】

【発明の効果】本発明になるトラクションエレベーターは、駆助機械装置をエレベーターシャフト内に設置するものにあっても、エレベーターシャフトの壁を駆動機械装置の水平方向荷重支持躯体として使用しないので、エレベーターシャフトの壁に軽量コンクリートなどが使用でき、鉄骨建物へのエレベーター設置が有利となる。【0041】また、本発明になるトラクションエレベターは、駆動機械装置の近傍に制御装置を配置することにより、制御装置と駆動機械装置間の給電線が短小となり、無線機への障害となる電気的ノイズが低減される。【0042】さらに、本発明になるトラクションエレベーターは、駆動機械装置の近傍に制御装置を配置することにより、乗場の出入り口付近に設置する電気盤が小形・薄形化が可能となり、その結果、乗り場出入り口周辺の意匠効果を向上することができる。

【0043】とのほか、本発明になるトラクションエレベーターは、駆動機械装置の近傍に制御装置を配置する ととにより、乗場の出入り口付近に設置する電気盤の指令装置と制御装置間との給電ケーブルが細くなり、取付 け作業性が向上するともに材料費が安価になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるトラクションエレベーターの一実 30 施の形態を示す要部斜視図。

【図2】本発明によるトラクションエレベーターの他の 実施の形態を示す要部斜視図。

【図3】本発明によるトラクションエレベーターのかど が最上階床レベルにある時の各装置の配置図。

【図4】本発明によるトラクションエレベーターの制御 装置と指令装置の関係を示す制御回路図。

【図5】本発明によるトラクションエレベーターの運転 時のかど速度とモータ電流と入力電流波形を示す関係線 図。

0 【図6】本発明によるトラクションエレベーターの制御 装置と指令装置の関係を示す他の制御回路図。

【図7】本発明によるトラクションエレベーターの制御 装置の他の実施の形態を示す制御回路図。

【図8】本発明によるトラクションエレベーターの制御 装置の固定方法の一例を示す斜視図。

【図9】本発明によるトラクションエレベーターの制御 装置の固定方法の他の例を示す斜視図。

【図10】本発明によるトラクションエレベーターの制御装置の固定方法のさらに他の例を示す斜視図。

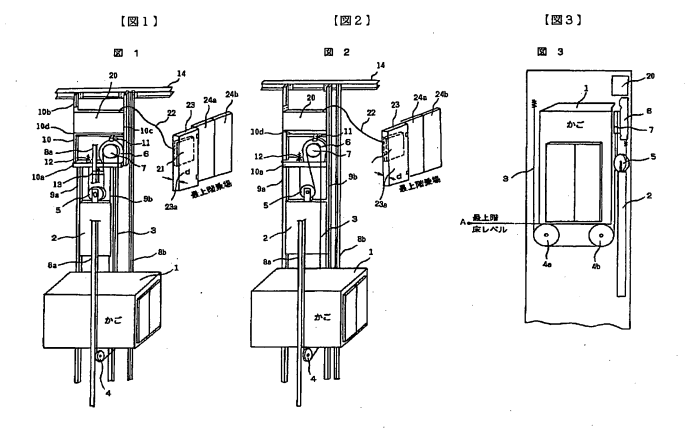
〕 【図11】本発明によるトラクションエレベーターの制

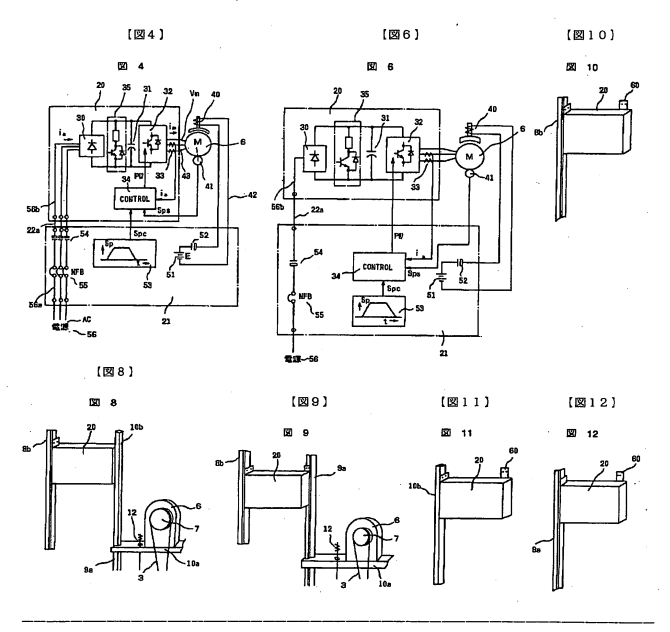
御装置の固定方法の別の例を示す斜視図。

[図12]本発明によるトラクションエレベーターの制御装置の固定方法のさらに別の例を示す斜視図。

【符号の説明】

1…かど、2…カウンターウエイト、3…巻上ロープ、 4、4 a、4 b、5…転向プーリ、6…駆動機械装置、* *8a,8b…かどガイドレール、9a,9b…カウンターウエイトガイドレール、10…機械土台枠、11…支え金具、14…建屋架、20…制御装置、21…指令装置、22…ケーブル、23…電気盤、30,39…変換器、32…インバータ装置、34…CONTROL、53…速度指令装置。





フロントページの続き

(72)発明者 萩谷 知文

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会

社日立製作所水戸工場内

(72)発明者 長瀬 博

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会 社日立製作所水戸工場内 (72)発明者 荒堀 昇

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会 社日立製作所水戸工場内

Fターム(参考) 3F305 BA02 BD08

3F306 AA06 AA07 BC08 BC10

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第7区分

【発行日】平成14年3月27日(2002.3.27)

【公開番号】特開2000-44146 (P2000-44146A)

【公開日】平成12年2月15日 (2000.2.15)

【年通号数】公開特許公報12-442

【出願番号】特願平10-216830

【国際特許分類第7版】

866B 11/04 7/00

7/02

[FI]

B668 11/04

В

7/00 7/02

U

【手続補正書】

【提出日】平成13年11月26日(2001.11. 26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】かごガイドレールに沿って動くかごと、カウンターウエイとガイドレールに沿って動くカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ローブと、かごとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイとガイドレールの上端に固定され前記巻上ローブと係合するトラクションエレベーターとないて、前記カウンターウエイトガイドレールの上端とエレベーターシャフトの上部の梁とをつなぐ機械土台枠を設け、この機械土台枠に前記駆助機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と、前記駆助機械装置の水平荷重を支える補強部材とを設けたことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項2】かどガイドレールに沿って動くかどと、カウンターウエイとガイドレールに沿って動くカウンターウエイトと、かどおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ロープと、かどとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイとガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションエレベーターともいて、前記カウンターウエイトガイドレールをエレベーターシャフトの最上部梁まで延長して設け、この延長部分に前記駆動機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と水平荷重を支える補強部材とを設けたことを特徴と

するトラクションエレベーター。

【請求項3】かどガイドレールに沿って動くかとと、カ ウンターウエイとガイドレールに沿って動くカウンター ウエイトと、かごおよびカウンターウエイトが懸架され た1組の巻上ロープと、かどとエレベーターシャフトの 壁との間でカウンターウエイとガイドレールの上端に固 定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを 含む駆動機械装置とをエレベーターシャフト最上部に設 置したトラクションエレベーターにおいて、前記駆動機 械装置の近傍に前記駆動機械装置を駆動する制御装置を 配置するとともに、最上部または最上部より下の乗場出 入り口の近傍に前記制御装置に指令を与える指令装置を 配置することを特徴とするトラクションエレベーター。 【請求項4】かどガイドレールに沿って助くかとと、カ ウンターウエイとガイドレールに沿って動くカウンター ウエイトと、かどおよびカウンターウエイトが懸架され た1組の巻上ロープと、かごとエレベーターシャフトの 壁との間でカウンターウエイとガイドレールの上端に固 定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを 含む駆動機械装置とをエレベーターシャフト最上部に設 置したトラクションエレベーターにおいて、前記駆動機 械装置の近傍のかごガイドレールもしくはカウンターウ エイとガイドレールに少なくとも前記駆動機械装置を駆 動する制御装置の取付け部の一方を固定することを特徴 とするトラクションエレベーター。

【請求項5】少なくとも前記駆動機械装置を駆動する制御装置の取付け部の一方を前記機械土台枠の継ぎ柱に固定したことを特徴とする請求項1記載の取付け部の一方を固定することを特徴とするトラクションエレベータ

【請求項6】前記制御装置は、少なくとも前記駆助機械 装置を駆動するインバータ部とインバータ部に直流電力 を与える変換装置を備えたことを特徴とする請求項3, 4又は5記載のトラクションエレベーター。

【請求項7】エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかど及びカウンターウエイトと、これらかど及びカウンターウエイトを懸架する1組の巻上ロープと、前記ガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記ガイドレールの上部と前記エレベーターシャフトの上部とを繋ぐ機械土台枠を設け、この機械土台枠に前記駆助機械装置を固定すると共に、前記駆助機械装置の水平荷重を支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項8】エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかど及びカウンターウエイトと、これらかど及びカウンターウエイトを懸架する1組の巻上ロープと、前記ガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトのガイドレールの上部と前記エレベーターシャフトの上部とを機械土台枠で繋ぎ、この機械土台枠で前記駆助機械装置の垂直荷重と水平荷重とを支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項9】エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかど及びカウンターウエイトと、これらかど及びカウンターウエイトを懸架する1組の巻上ロープと、前記ガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトのガイドレールの上部をカウンターウエイトの通路よりも上部に延長させ、この延長部によって前記駆動機械装置の水平荷重を支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター

【請求項10】エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかど及びカウンターウエイトと、これらかど及びカウンターウエイトを懸架する1組の巻上ロープと、前記ガイドレールの上端に固定され前記巻上ロープと係合するトラクションシープを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトのガイドレールの上部をカウンターウエイトの通路よりも上部に延長させ、この延長部によって前記駆動機械装置の垂直荷重と水平荷重とを支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0001 【補正方法】変更 【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はトラクションエレベーターに係り、特に、<u>ガイドレールの上部に</u>トラクションシーブを含む駆動機械装置<u>を設置したトラクションエ</u>レベーターに関する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【課題を解決するための手段】第1の課題に対しての手段は、本発明の請求項1に係わるトラクションエレベーターにおいて、建物の各階に設けられた鉄筋コンクリートの架または鉄骨梁を利用して、エレベータシャフトの最上部位置にある前記鉄筋コンクリート架または鉄骨架と前記カウンターウエイトガイドレールの上端部とを機械土台枠でつなぎ、この機械土台枠に駆動機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と水平方向荷重を支える補強要素部材を設けた構成とすることにより前記駆動機械装置の水平力を建屋の各階にある建屋梁にて支えるようにしたものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】本発明の請求項2に係わるトラクションエレベーターにおいて、建物の各階に設けられた鉄筋コンクリートの架または鉄骨梁を利用して、前記カウンターウエイトガイドレールを前記鉄筋コンクリート架または鉄骨梁まで延長して設け、この延長部に前記駆動機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と水平方向荷重を支える補強要素部材を設けた構成にすることにより前記機械駆助装置の水平力を建屋の各階にある建屋梁にて支えるようにしたものである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】第2の課題に対しての手段は、巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置をエレベーターシャフト上部に設置したトラクションエレベーターにおいて、前記駆動機械装置の近傍の取付け可能な支持部材に前記駆動機械装置を駆動する制御装置を固定するとともに、最上部もしくは最上部より下の乗場出入り口の付近に前記制御装置に指令を与える指令装置を配置したものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】かど1とカウンターウエイト2がエレベーターの巻上ローブ3に懸架されている。かど1は下部両側に軸支した転向プーリ4に巻掛けた巻上ロープ3により支持され、カウンターウエイト2はその上部に軸支した転向プーリ5に巻掛けて保持されている。巻上ロープ3を巻掛けるトラクションシーブ7を有するエレベーターの駆動機械装置6は、エレベーターシャフトの上部に配置される。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】カウンターウエイトガイドレール9aおよ び9 bの上端部には機械土台枠10が積載固定されてい る。この機械土台枠10は機械土台10a, 継ぎ柱10 b, 10cおよび補助部材10dから構成されている。 との機械土台10aには駆動機械装置6と巻上ロープ3 の一方端の固定手段12を取付け固定し、それぞれの垂 直荷重を堅持している。また、継ぎ柱10b, 10cの 上端部はエレベーターシャフトの最上部位置にある建屋 梁14に固定する。また、左右の継ぎ柱10b, 10c を連結する補助部材10dは支え金具11を介して駆動 機械装置6の水平方向荷重を支えている。なお、支え金 具11は駆動機械装置6の上端部に設けるのが最適であ る。また、継ぎ柱10b、10cは駆動機械装置6とエ レベーターシャフトの壁との間が広ければ、機械土台 1 0 aから1本の継ぎ柱を設け、補助部材10 dをなく し、支え金具11を直接に1本の継ぎ柱に取付けてもよ い。駆動機械装置6を駆動する制御装置20は、継ぎ柱 10b、10cに固定されている。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】図1の実施形態では、カウンターウエイトガイドレール9aと9bの間隔が狭く駆動機械装置6がその間に納まらない場合を示したが、駆動機械装置6がカウンターウエイトガイドレール9aと9bの間に納まるように配置した例を図2により説明する。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】図2中、図1と同符号は同一部品を示すので、再度の説明は省略する。図2において、カウンターウエイトガイドレール9aと9bはエレベーターシャフトの最上部位置にある建屋架14のところまで延長して固定する。機械土台10aはカウンターウエイトガイドレール9aと9bに固定する。機械土台10aを固定する手段として、駆動機械装置6の垂直荷重を堅持するためには、ストッパー付きガイドレールで固定するのが好適である。補助部材10dはカウンターウエイトガイドレール9aと9bに固定し、支え金具11を固定する。駆動機械6を駆動する制御装置20は、カウンターウエイトガイドレール9aと9bに固定する。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】エレベーターシャフト内のレイアウト上からの制約で、図1および図2の実施例のように制御装置20の取付けが困難な場合について説明する。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】次に、エレベーターシャフト内で頂部空間 に余裕がある場合の装置の配置を図3に沿って説明する。図3は、かど1が最上階の床レベルAに位置した時の、各装置の配置を示したものである。駆動機械装置6は、かど1の天井近くには位置されており、その上部のエレベーターシャフトの頂部に駆動機械装置6を駆動する制御装置20が設置される。図中の4aと4bはかど1を支える転向プーリである。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】図5に<u></u>定格積載荷重<u>で</u>上昇運転する時のエレベーター速度(Sp)と駆動機械装置6のモータ電流(im)と変換機30の入力電流(ia)<u>の液</u>形を示す。

【手続補正13】

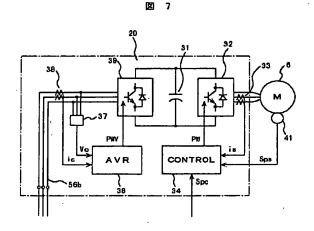
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図7

【補正方法】変更

【補正内容】

【図7】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第7区分

【発行日】平成16年9月9日(2004.9.9)

【公開番号】特開2000-44146(P2000-44146A)

【公開日】平成12年2月15日(2000.2.15)

【出願番号】特願平10-216830

【国際特許分類第7版】

B 6 6 B 11/04 B 6 6 B 7/00

B 6 6 B 7/02

[FI]

B 6 6 B 11/04 B B 6 6 B 7/00 B B 6 6 B 7/02 F

【手続補正書】

【提出日】平成15年8月28日(2003.8.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかご及びカウンターウエイトと、これらかご及びカウンターウエイトを懸架する1組の巻上ロープと、前記ガイドレールの上方に配置され前記巻上ロープと係合するトラクションシープを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記ガイドレールの上部と前記エレベーターシャフトの上部とを繋ぐ機械土台枠を設け、この機械土台枠に前記駆動機械装置を固定すると共に、前記駆動機械装置の水平荷重を支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項2】

エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかご及びカウンターウエイトと、これらかご及びカウンターウエイトを懸架する1組の卷上ロープと、前記ガイドレールの上方に配置され前記卷上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトのガイドレールの上部と前記エレベーターシャフトの上部とを機械土台枠で繋ぎ、この機械土台枠で前記駆動機械装置の垂直荷重と水平荷重とを支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項3】

エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかご及びカウンターウエイトと、これらかご及びカウンターウエイトを懸架する1組の巻上ロープと、前記ガイドレールの上方に配置され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトのガイドレールの上部をカウンターウエイトの通路よりも上部に延長させ、この延長部によって前記駆動機械装置の水平荷重を支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項4】

エレベーターシャフト内に設置されたガイドレールに沿って昇降するかご及びカウンター

ウエイトと、これらかご及びカウンターウエイトを懸架する1組の巻上ロープと、前記ガイドレールの<u>上方に配置</u>され前記卷上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトのガイドレールの上部をカウンターウエイトの通路よりも上部に延長させ、この延長部によって前記駆動機械装置の垂直荷重と水平荷重とを支持するように構成したことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項5】

かごガイドレールに沿って動くかごと、カウンターウエイトガイドレールに沿って動くカウンターウエイトと、かごおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ロープと、かごとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上方に配置され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトガイドレールの上端とエレベーターシャフトの梁とをつなぐ機械土台枠が設けられ、この機械土台枠は、前記駆動機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と、前記駆動機械装置の水平荷重を支える補強部材を有することを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項6】

かごガイドレールに沿って動くかごと、カウンターウエイトガイドレールに沿って動くカウンターウエイトと、かごおよびカウンターウエイトが懸架された1組の卷上ローブと、かごとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上方に配置され前記卷上ロープと係合するトラクションシーブを含む駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記カウンターウエイトガイドレールをエレベーターシャフトの最上部梁まで延長して設け、この延長部分に前記駆動機械装置の垂直荷重を堅持する機械土台と水平荷重を支える補強部材とを設けたことを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項7】

かごガイドレールに沿って動くかごと、カウンターウエイトガイドレールに沿って動くカウンターウエイトと、かごおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ローブと、かごとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上方に配置され前記巻上ロープと係合するトラクションシーブを含みエレベーターシャフトの上部に配置された駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記駆動機械装置の近傍に前記駆動機械装置を駆動する制御装置を配置するとともに、最上部または最上部より下の乗場出入り口の近傍に前記制御装置に指令を与える指令装置を配置することを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項8】

かごガイドレールに沿って動くかごと、カウンターウエイトガイドレールに沿って動くカウンターウエイトと、かごおよびカウンターウエイトが懸架された1組の巻上ロープと、かごとエレベーターシャフトの壁との間でカウンターウエイトガイドレールの上方に配置され前記卷上ロープと係合するトラクションシーブを含みエレベーターシャフトの上部に配置された駆動機械装置とを備えたトラクションエレベーターにおいて、前記駆動機械装置の近傍のかごガイドレールもしくはカウンターウエイトガイドレールに少なくとも前記駆動機械装置を駆動する制御装置の取付け部の一方を固定することを特徴とするトラクションエレベーター。

【請求項9】

少なくとも前記駆動機械装置を駆動する制御装置の取付け部の一方を前記機械土台枠の継ぎ柱に固定したことを特徴とする請求項5記載の取付け部の一方を固定することを特徴と するトラクションエレベーター。

【請求項10】

前記制御装置は、少なくとも前記駆動機械装置を駆動するインバータ部とインバータ部に 直流電力を与える変換装置を備えたことを特徴とする請求項7,8又は9記載のトラクションエレベーター。